	•	<i>;</i> ·	The second section of the second seco							•								17)					/	618ate9						66									
3		Claim						ن	.10	Kalm (J	ياء	ain	1	Ψ		-4	Pat	e	V	Y	?	٠,											
•			7	_	7	Т	Т	Ť	Ť	7	-	Т	T	7.		F	7	T	T	Τ	T	Γ	F] .		1						.		7	T	-!
		E	THO O			1		1						ľ	1	0										ľ		1	18									1	
		15	2	↓ -	- -	- -	4	4		4		╬	+-	┨	"	δ1	-	┨-	╀	╁╌	┢	-	-		-			-	10	1					\neg	+	+	4	_
		 	_	_	+	+				+	+	╌╂╌	1-	1	-	62		╁	╀	┢	╢		-	\vdash	Н	·,-		1	io	_					\neg	十	\dashv	+	4
		-	3		+	+	+		<u>: -</u>	+	+	╁	+-	1	-	53		1-	┼─	-		Н		Н					100	1			\Box		\neg	+	+	+	듸
			4	-	4_	+	4-	4-	-	4	+	+-	+	+	∙	54	J	╁—	-	-		\vdash		\vdash				1	104				П	\neg	7	\dashv	+	+	4
•			ड	-	┦╌	+	-	-	╁		- -	+	╁	┨.	\vdash	66	-	 -	1.	-			÷	1	\dashv	\dashv	,		105					\neg	7	+	+		4
			6	-	┨╌		+	╌	- -		- -	┨-	╁╴	1	-	56	-	-		-		\dashv	늿	-	7	\neg		厂	106				\neg	7	7	+	╌┤╌	+	4
			7	ŀ-	╂─	 	+-	+	-	+			┨─╴	1	-	57	_	-			۲	寸	7	-	\neg			\vdash	107			٦	\exists	\neg	7	7	+	+	4
	ł	\dashv	8	÷	╂	-	+-	+-		+-	╌	1-	1-	{	<u> </u> -	58			╟╌╢		一	7	\neg	7	\dashv	ヿ		Г	108		\Box	٦	\exists		7	+	-	+	\dashv
•	ŀ	-	9		 	╁╌	┧	+	╁∸	╁	╂~	+-	-		-	59		-	\vdash	7	一	-		7	7	듸			109				7	7	7	7	+	1-	4
,	1	-/,	10	_		 	+-	╂	+-	+	+	+-	 	1		60		-			7	7	7	7	7	7			110		\Box		\Box	7	7	7	+	+	\dashv
•	ŀ		裐	-		 	╂─	-	┨	1-	+-	+-			-	61	\dashv	-	十	_	-1	7	7	ヿ	7	7			111	\prod	\Box	$\cdot \mathbb{I}$	T	\Box	7	1	+	+	\dashv
	\cdot \vdash		2		-	 	┤	1	 -	┨╌	╁╌	1				62		-1	7	1	_	7	1	\top	7	7			112	\Box		\prod	T	\Box	7	7	1	+	\dashv
•	·		13	ᅱ			1-	1-	1-	1-	·/-	1	-		11	63	_	7	1	7	7	7	7		7	7			113			\perp	\perp	\perp	1.	7	1	;	1
	՝ Ի		4	ᅱ	-				-	1-	1-	ŀ	\neg			64	:	7	T	7	7	7	7	7	7	7			114				\perp	\perp	1	T	1	†	1
•	-	-li		-	\dashv		<u> </u>		 	-	┨	Н	-			65	-	-	+	-1	1	1	1	7	1	7	- 1	\neg	115			floor	\mathbf{I}	${ m I}$		7	1	1	1
	┢	1		7	\dashv	-	-			-	1-	-	\exists			36	7	7	1	7	7	1	+	7	7	7	- 1	\neg	116				\mathbf{J}	T	T	1	1	†	1
	H	1		┪	-	\neg		-	\vdash	-	-	Н	되	٠		計	7	+	-1-	7	1	1	1	7	7	7.	-		17	\perp	\perp	1	m I	${f I}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	7	T	1	1
•	-	di		╅	-1	-1		-	·	-	Н	-	7	`		8	7	7	1	7	7.	7	7	7	7	7	1	\Box	18		1	\perp			1] ;	Ι.		1
•	-	11		+	-	-1		-1	-	-		-1	\dashv			9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			19	\perp	⅃	Ł		1	I	\mathbb{I}			1
	-	20	-	+	-	-	-	\dashv	-	-		7	\dashv	.		0	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7		ŀ	20		Τ.			7	7-	1.			1
	-	2	_	+		-		\dashv		-	H	-	-	ŀ	-1;	_	7-	- -	- -	+	7	†-	1	7	1-	1 ·	t	Ti	21	7	7	7	m I	I		1			ŀ
•	·}	E		╁	4	-	-	-	4	-	-	7	\dashv	Ť	. 7		7-	+	1-	7-	1-	1-	1	1-	1	1			22-	-[\mathbf{I}		${f I}$	Γ	E	Ŀ			
	1	12		╅	┪	4	7	-	-	ا۔۔۔	-	+	7	ŀ	7		7	7.	1	7~	7-	1	17	· ~	1	1	F		23	\mathbf{I}_{-}	٠.				-				l
•	-	24		╁	- -	+	7	+	-	一	ᆉ	ᅻ	٦.	·	7		1:	1	75	1	1	1	Į-	1	1	1		1	24	\mathbb{L}	1.	1	<u> </u>	1_	1_			\perp	١.
	-	25	-	†-	- -	+	╗	+	-	\vdash	7	+	7	ľ	7		1	7	1	7-	1	17	1	T]			ž	L	<u>i</u> _	L	1	1_	<u>!</u> _	<u> </u>	Ш	Ч	
	1	36		†-	†-	┪	+	+	-1	一	7	+	7	F	7		7	7	1	1.	1							12		<u> </u>	1_	1_	4-	↓_	↓ _	1-4			
	-	27	1-	†	†÷	7	7	7	7	7	7	7	٦.	. [7	7	1	\mathbf{I}	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}_{-}] .				Ŀ	١.	1	12		<u> </u>	 _	=	 	 	 	Н		ᅱ	١.
	_	28		1	7.	7	7	7	7	- 1	丁	7	7.		70		floor	\mathbb{I}	\mathbb{L}	Ŀ	L		Ľ		_	١.	L	12		1	 _	1-	 	╀	 	H	긕	\dashv	
		29	-	1	1	1	7	7	7	1	1	- 1 -		Γ	78	7	1_	1.	1.	1_	Ŀ	_	L		_		_	. 12		╀-	╀-	1-	┼	├	-	H	\dashv	\dashv	
	-	30	—		1	1	1	7	7	7	7	7	7		8		1_		<u> -</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			L	13	_	 -	 	┞	 -	 		\vdash	_	\exists	٠
		81			1	7	7	7	T	7		T			8		Ŀ	1_	1_	_	Ŀ	_	_				-	13		 	1-		-		-	\vdash	+	ㅓ	
		82	7.	-	1	7-	7	.	T	T		\mathbf{I}_{-}].	L	82		1_	1_	1_	<u> </u>	Ŀ	_	_		_	•	-	(3		 -	-	├	 '		-		\dashv	一	
		83			Γ	1	1		7	\Box	\Box	\mathbf{I}_{-}]	L	89		Ľ.	1_	<u> </u>	_			_		\dashv		-	13] _	-	 -	-	 	-			7	ヿ	.,
- [34			\Box	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}]]_	_	L	84	_	1_	1_	_	_			Ц	Н			-	18	_	 		-	1	\vdash	H		7	ヿ	•
		35				Ŀ			Ŀ	1		Ŀ] ·	L	85		_	 -	_	-			_			-	-	18		1-		-		-			7	\Box	
		86			Ŀ			1_		١.	1	Ŀ	1	_	86	-	ļ	_	-				-		긕		-	13		 -		}-	H			\sqcap			•
		87			Ŀ			L		1	_[_	1	1	-	87		ļ :_	<u> </u>			Н			-	-		ŀ	131		╀	-	-				\sqcap	}	\Box	
		38	·				<u> </u>	1_	1_	1		1_	١,	: _	88	_	ļ	_		-	\dashv		-	-	\dashv	•	-	18				-	Н	$\overline{}$		\sqcap	\Box		
	_	89	Ľ				Ŀ	\mathbf{L}		1	上	Ŀ	-1	4_	89	-	<u> _</u>				-		\dashv	-			┝	-		-		-	М	7		\Box	\neg		
•	J	40		*			\mathbf{I}^{-}	1	T	1	1.	17	1	L	80			<u> </u>	Ш			_	_	4		-	-	140			\vdash	-	H			\dashv	\neg	\neg	
ſ	\Box	41	$\overline{}$				1	1	7	7	7	T]		91	· ·	Ŀ				<u> </u>		_	_	\dashv	٠.	_	14				-	\vdash		-1	一	-	\neg	
ľ		(2)			_	_	1	1	1	7	7	1	1		92					\Box	_			4	_		<u> </u>	14		-		_		-	-	_	7	7	
:[(3	7				1	1	1	7	7		1		83				إنا	_	4	\Box	\Box	4	_	•	<u> </u>	14:		-	┝┥	\dashv		-1		-1	十	\neg	
T	7	4	7		٦		1	1	1	7	7	Γ	}		94		$[\cdot]$		انــا	<u>ا</u> ــــ	\bot	ᆚ	_	\perp	⅃.		_	144		\vdash	$\mid \rightarrow \mid$	닉		-		十	十	\neg	
r		(5	7	7	_	11	-	-	1	1	1		1		95					\perp	•	_	\perp	╌	\Box		_	145	4			-		∸┤	-1	十	十	\neg	٠
		16	7	7	ᄀ	-			1	-	1	Γ	٠.		86					\bot	┙	_	_	⅃.	_	•		146		-		\dashv	-		-1	十	十	\exists	
·	_	7	7	Ì	7	\neg			1	1	1	· .	٠.	Γ	97	\cdot				┙	_	╛	_			•		147		\Box	4		-+	┵		-+	+	\exists	
		8	7	7	-4	7	. 1	<u> </u>	1	5	1				98	\exists				4		1	_		_	į	_	146				-1	\dashv		-4	-+	7	7	
	14	8	T	7	7	\neg	\Box			T`	7				88	-1			باــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	1	4	4	_ _	_			149		_	-+	∸∤	-	\dashv	-	-	工]	
	6	0	I		\neg	\neg					\Box				100	1		لب	ᆚ	ᆚ	ユ	ᆚ	L	ـــــ	٠.	į		150	لنا										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)